المراورية الفرسية المورية والاصلاح الزداعي الزداعي

الموروع. والمعالمة من المعالمة المعالمة

ليعدلا الدكتورجسين لعيسوي - المنتين محالخباز

سنة ١٩٧٣

نشرة روسمر ۲۸

مديرية الشؤون الزراعية - الارشادالزراعي

# اساسيات انتاج الفسروج

اساسيات الانتساج:

يعد الغروج اليوم من العصادر الرئيسية للحم في الزراعة العالمية وذلـــك لعدة اسباب اهمهـــا :

- ۲- قصر دورة الانتاج وبالتالي سرعة استرداد رأس العال المستخدم فيسيسي تشغيل المشروع ،حيث ان فترة ٥٠ ٦٠ يوم تكفي لكل دورة من دورات انتاج الفرج او بمعنى آخر يمكن انتاج من ٤ ٦ دورات فرج سنويا ٠
  - ٣- ونظرا الى قصر هذه الدورات فان احتمال الخسائر نتيجة الامراضية للهدائر عليه المراضية للهدائر المنتج يتخلص من القطيع باكمله بعد اسابيع قليلة .
- نيادة عدد السكان بالنسبة للرقعة الزراعية في كثير من بلاد العالم يستلزم
   رفع الكفائة الانتاجية للاغذية الحيوانية عن طريق حيوانات ذات كفائة تحويل
   غذائية مرتفعسسة

ويعتقد انتاج الغرب على اساسيات او اسس عامة يمكن تلخيصها في الاتي : مكان العزرعــــة :

المستهلك وان تكون بمنطقة معزولة عن التجمعات السكانية الكثيفة المحتمل تواجد تربية طيور فيها ، وان لايقل بعدها عن مزارع الدواجن الاخرى عن كيلو متسر تقريبسسا

كذلك يستحسن أن تكون بمنطقة جافة ـ سهلة المواصلات يتوافر فيهـ الكهرباء والمياء الصالحة للاستهلاك الآدمـ والمياء الصالحة للاستهلاك الآدمـ والمياء الصالحة اللاستهلاك الآدمـ والمياء المياء الصالحة اللاستهلاك الآدمـ والمياء الصالحة اللاستهلاك الآدمـ والمياء المياء المياء المياء المياء المياء المياء الصالحة اللاستهلاك الآدمـ والمياء المياء ال

# طريقة الانتساج

العفض حاليا طريقة الدفعة الواحدة اى تربية عدد كبير من الصيصان ابتداء من صريوم في مسكن واحد ويتخلص معها بالبيع دفعة واحدة متى حان ميعساد تسويقها ثم ينظف العسكن ويطهر ويعد من جديد لاستقبال دفعة جديدة اخرى وهكذا • هذا ويعكن انتاج من ٤ - ٦ دفعات فروج سنويا بالعسكن الواحد • اما خلط الاعبار المختلفة مع بعضها التي تزيد عن • ١ - • ١ يوم عن طريق انتساج دفعات متد اخلة مع بعضها فمن اخطر اساليب الانتاج حيث ان ذلك يساعد على انتشار المرض وانتقاله من دفعة الى اخرى كما انها قد تكون مربكة من الناحيسة الادارية والغنيسسة •

## العسروق المستعملسة:

يجب ان تتوفر في العروق التي تربى لانتاج اللحم مو هلات ابرزها سرعسة النمو والقدرة العالية على تحويل العلف الى لحم ودرجة عالية من الحيوية تو هلها لمقاومة الا مراض الشائعة وبحيث تضمن اقل نسبة عفوق فيها ويجب الا تقل نسبة الصيصان التي تصل الى عر التسويق عن ١٢ ٪ كما يجب ان تتوفر في هسسنده العروق ايضا صفات اخرى تسهم في انتاج اللحم مثل سرعة تكوين الريش ونسبة عالية للحم بالنسبة الى مخلفات الذبح وخاصة على الصدر والا رجل وكما يجسب

ان تكون احجامها متجانسة عند عبر التسويق حتى يسهل ذبحها واعداد هـــا في المجازر الالية ويفضل حاليا العروق البيضا والصغرا الجلـــد

ويتسوم بعملية انتاج العروق المتخصصة في انتاج الغروج بمسلف شركات عالمية تخصصت في هذا العمل على نطاق واسع وبامكانيات مادية كبيسرة وقد ادى عامل المنافسة التجارية بين هذه الشركات الى تقدم كبير لتحسيسن كفاءة هذه العروق الهجيئة والوصول بها الى مستوى عال من الكفاءة

ونيما يلي اسما تجارية لبعض مروق عالمية متخصصة في انتاج الفروج : هوبارد دهايبرو دكوب دلوهمان ٢٥ بداربور اكرز دالويلب وطريقة الاسسكان :

يغضل طريقة الحبس الكامل (بدون مسارح ) في انتاج صيصان اللحم كما يغضل تحضين هذه الصيصان على الأرض داخل العسكن مع استعمال الحاضنات المظلية واستخدام فرشة صيقة من تبن او نشارة الخشب بسمسمك

التخصيص في الانتساج :

يجب على منتج الفريج ان يتخصص في هذه العملية فقط ولا يقوم في العزوسة بتفريخ بيض او تربية دجاج بياض لان خلط هذه العمليات مع بعضها فسبب مكان واحد يودى الى سرفة انتشار الأمراض وتحقق خسائر أكيدة نتيجة ذلك •

# الوقاية من الامراض:

من اهم اسباب خسائر منتج الفرج انتشار العرض وارتفاع نسبة النافق بيسب ن الطيور للذلك كان من اهم اسس الانتاج وتاية الطيور ضد الامراض ويتحتم عليه عزل الطيور ومنع الزائرين منعا باتا من دخولهم الى المزرعة وتخصيص عامل (مقيم بالعزرعة) للعناية بعدد محدد من الطيسبور

( انظر الوقاية من الامراض )

# التغذيــة:

يشكل العلف ثلثي تكاليف الانتاج تقريبا في الغروج ولذلك يتحتم على المنتج التدقيق في اختيار نوع العلف والحصول عليه من مصدر موثوق فيه مسع استلامه على دفعات صغيرة تكفي لفترة ١٥ يوم لان تخزيف لفترة طويلة يوادى الى ضعف فاعلية مافيم من فيتامينات او عناصر غذائية هامة وكذلك يجب ان ترصد كميات العلف المستهلكة بواسطة كل دفعة صيصان على فترات لمعرف مدى تجاوب الطيور وسرعة نعوها وكفاءتها في تحويل الغذاء الى لحم ليتمكن من معرفة وتلاني اسباب ضعف النعو بسرعة وتصحيح اى اخطاء في التربيسة خلال فترة الانتسباح

( انظر كميات العلف واعلاف الغروج ونوعيتها)

# المساحات الأرضية اللازمة للتربية

الصيصان المعتنى بتغذيتها تنمو بسرعة كبيرة وتتضاعف في وزنها ثلاث مرات متتالية في خلال الثلاث اسابيع الاولى واكثر من ذلك بكثير خلال فتسرة

انتاج الفسسروج ومن اهم مايجب ملاحظته في الحفائة هو تحاشسي ازدحام الصيصان والا تعرضت الى ضعف نعوها وانتشار الامراض بينهسسا \_\_\_ وخصوصا الامراض التنفسية ودا الافتسسراس و

وعلى ذلك فان الحاضنة التي تعلام بالصيصان عربوم واحد سيومان ما تزدحم في فترة تصيرة والجدول الآتي يبين المساحات اللازمة للصوص الواحد تحت المظلة الحاضنة وذلك خلال فترات النعو الاولييين :

٦٥ سم٢	من عريــوم _ اسبوعيــن
١٢٦ سم ٢	اكثر من اسبوعين ــ ٤ اسابيــع
19٤ سم٢.	اكثر من ٤ اسابيع - ٦ اسابيح
۲۰۸ سم۲	الكتر من ٦ اسابيم ــ ٨ اسابيــم

المساحسية

ويجب ان لأتزيد مساحة الحافئة عن نصف مساحة المسكن ولهسسوس تضافف هذه المسلحات مرة او مرتين عرد حساب المساحة اللازمة لكل صسوس داخل المسكن وحيث ان عمليات انتاج الغروج قد تستمر حتى عر ( A ) اسابيع لذلك فعن الواجب تقدير المساحة اللازمة في المسكن لعدد الصيصان طلسسي الساس عرد السابيع لتجنيب نقل الصيصان نتيجة المجهود التي قد تتعرض له الناء عمليات النقسسل

 د اثرى حول مظلة الحاضنة الأرضية على ان يبعد هذا الحاجز عن المظلة بحوالي و ١٠٠ سم خلال اليومين الأولين من عمر الصيصان وذلك لوتايتها مسسن التيارات الهوائية ومنعها من الابتعاد عن مصدر الحسسرارة

وفي اليومين الثالث والرابع توسع دائرة هذا الحاجز لمسافة ١٨٠ ـ ٢٤٠ سم حول مظلة التدفئـــــة •

# التدنئسة والاحتياجات الحراريسة

تحتاج الصيصان التي تربس لا نتاج الفرج لفترة حضانة يو من خلالها الحرارة التي تختلف باختلاف عر الصوص والعرق وموسم التربية (صيفا او شتا ) وحالة الجو الخارجي بالمنطقة (ليلا او نهارا او رياحا ١٠٠ النع ) ونظرا لتأثير

كل هذه العوامل على حاجة الصيصان من الحرارة يفضل مربو الفريج التجاري استعمال الحاضنات الأرضية ذات العظلة والتي تعمل بالكهرباء أو على الغاز •

ويستعمل خلال الغترة الاولى من الحفانة حاجز من الكرتون المقسوى او الخشب بارتفاع ٢٥ سم يعمل منه حلقة حول المظلة الأرضية الحاضنة يمكسن توسيعها حسب عر الصيصان ودرجة نشاطهم والتفافهم حول الحاضنة وكذلسك يتوقف اتساعها على نوع الحاضنة وعدد الصيصان المحضنة تحتهسا ٠

# ١\_ حرارة الحاضية :

يجب أن تكون درجة الحرارة العوممنة حول حافة العظلة ( ارتفاع ٥ سم من الأرض فوق الغرشة العميقة ) في حدود ١٠ ـ ١٥ ف ( ٣٢ ـ ٣٤ مئوية ) طلب أن تخفض كل اسبوع خمس درجات فرنبيت ( ٥ ر ٢ مئوية ) وذلك حتى الاسبوع الثالث أو الرابع صيفا ( حسب حالة الجو ) ثم توقف التدفئسة ٠

او الاسبوع الخامس او السادس شتا عمم توقف التدفئة بعد ذلك ويجسب ان يلاحظ في كلا الحالتين ان لا تتخفض درجة الحرارة عن ٥٠ ف (١٠ مئوية ) حتى خلال الفترة الاتخيرة من التربيسة ٠

ولاشك ان سلوك الصيصان وتجمعها ونشاطها حول مظلة المدفأة افضل دليل على انضباط درجة الحرارة فعثلا اذا ما تجمعت الصيصان بعيدا من المظلة ويقرب حاجز الكرتون الدائري فان ذلك يدل على ارتفاع في درجة الحرارة تحست المدفأة ويعكن في هذه الحالة توسيع الدائرة حول المدفأة وخفض درجة حرارتها تليلا ، بينما اذا تجمعت الصيصان تحت مظلة المدفأة فان ذلك يكون دليسلا لاحتياجها الى الحرارة فترفع درجة حرارة الحاضنة تليلا وفي جميع الاحسوال

البيئة حولها وخصوصا في الفترة الاولى من الحضانة وحيث ان سلوكها هـــــو خير دليل على انتظام عملية التدفئيسة

# ٢- الحرارة في غرفة التحضين:

يعكن قياس حرارة العسكن او غرفة التحضين بعقابيس حرارة توضع في اكثر مسسن مكان في الغرفة ( بعيدا عن الجدران ) ومعلقة بالسقف على ان يكون ارتفاعها قريب من سطح الأرض ( ٢٠ سم من سطح الغرشة العميقة ) على ان يو مخسسد متوسط درجة حرارة جميح المقاييس كمقياس لدرجة حرارة العسسكن .

ويجب أن تكون درجة حرارة المسكن عند بد و فترة التحضين في حسدود ٢٠ فر حوالي ٢١ مئوية )خلال الاسبوع الاول ثم تخفض درجة الحرارة هده تدريجيا حيث أن ذلك يساعد على تحضين كفاءة التحويل الغذائي للطيسور ويقلل من استهلاكها للعلف ويفضل خفض درجة حرارة المسكن على النحسو التالسيسي

۲۱ مئوية	٠ ٧٠٠	من يوم ــ ٢ ايام
۲۱ مثوية	۸۲ ف	الاسسبوع الثانسي
١٩ مئوية	٦٦ف	الاسمسيوع الثالث
٥ر ١٨ مئوية	ه٦ ف	الاستبوع الرايسع
٥ر ١٨ مئوية	٥٦٥	الاستسبوع الخامس
٥ر ١٨ مثوية	ه ۲ ف	الاستيوع السادس
٥ر ١٨ مئوية	٦٠ف	الاستبوع السا يتع
١٢ مئوية	ه ه ف	الإسسبوع الثامسن

ويصبح التنظيم الحرارى للمسكن هام جدا وخصوصا في المناطق التسبي

يكون فيها الغرق كبيرا بين درجات الحرارة صيغا وشتا او التي يكون فيهـــا الغرق كبيرا بين درجة حرارة الليل والنهار كما هو الحال في المناطق الداخلية البعيدة عن السواحل او شهه الجافة والصحرارية ويصحب ارتفاع درجة الحسرارة ارتفاع في نسبة الرطوبة بالهوا داخل المسكن ويمكن ان يسبب ارتفاع درجـــة الحرارة والرطوبة متاهب لمنتج الغربج التجارى وللتغلب على هذه الظروف يجب على المربي ان يتحكم في عدم فهادة الحرارة والرطوبة بالمسكن عن طويق التهوية السيب الميها الميها السيب الميها الميها الميها المربي ان يتحكم في عدم فهادة الحرارة والرطوبة بالمسكن عن طويق التهوية السيبينية الميلينية الميان الميها الميها الميلية الميلية

اذا كانت درجات الحرارة خارج العسكن اعلى من ٢٧ مثوية ( اطـــــى من ٨٠ ف) فيجب على العربي ان يلجاً الى استعمال اجهزة لخفض درجـــة الحرارة الى جانب اجهزة التهويــة .

ويتجه حديثا كثير من مربي الغرب الى استعمال المساكن المغلقة تماما في المناطق التي تكون فيها الظروف الجوية فير ملائمة للانتاج وهذا ما يمكنهم بالتحكم بكفائة اكبر في درجات الحرارة والرطوبة والتهوية داخل المسكن في وقت واحد وبصورة مستعرة ومنتظمسة ،

# التهرية في مساكن الفسروج

تغيير هوا مسكن الغرب امر ضرورى اعتبارا من اليوم الاول من صـــــــل الصوص والتهوية تعني ادخال هوا عني للمسكن واخراج الهوا المحـــــل بالرطوبة الزائدة وأبخرة الامونيا وبالغبار الملوث بالجراثيم العرضية والروائع ، . . هذا بالاضافة الى أن التهوية تسا عد على تنظيم درجة الحرارة فـــي

#### المسكن ٠

تهرية مسكن الفروج تقم بطريقتين :

ا التهوية الطبيعية ٢ التهوية الصناعية

ا التهوية الطبيعية:

بواسطتها يتجدد الهوا عن طريق فتحات النوافذ الكافية لمسسرور الهوا من والى المسكن بدون احداث تيارات هوائية وبصورة خاصة في الفتسرة الاولى من عمر الصيصسان •

وسرمة الرياح عامل هام جدا في علية التهوية بهذه الطريقة فعنسد
سكون الرياح اثنا الجو الحار تصبح علية التهوية بهذه الطريقة فير مجديسة
كما ان لا تجاه الرياح السائدة دوره الهام جدا في تصبيم المسكن الذي يعتمد
على التهوية الطبيعية ولهذا يجب عند تصبيم مثل هذه المساكن مراعاة ان يكون
طولها عوديا على الا تجاه السائد للرياح في المنطقة وخصوصا خلال فتسسرة
الصيف حيث تصبح الحاجة الى تغيير هوا العسكن في الجو الحار اكثر اهبيسة
من التهوية في الجو البارد ،

تكون مساحة نوافذ المسكن الذى يمتمد على التهوية الطبيمية تتسرواح مابين ٣ ــ ٥ ٪ من مساحة ارض المسكن في المناطق الباردة وقد تصل هسده النسبة الى اكثر من ذلك بكثير في الانجواء الحارة ويمكن الاكتفاء بنسسسبة ١٠ ــ ١٥ ٪ تحت ظروف القطر العربي السورى ، ويفضل أن تصم النوافذ بحيث يمكن التحكم في فتحها أو تفلها حسب الحاجة وتبعا لعمر الصيصان وحرارة الجو الخارجي وشدة الرباح ٠٠ الن وبحيث تسمح هذه النوافذ بدخول كمية كافيسة من الضوء حتى منتصف ارضية المسسكن ٠

## ٢\_التهوية المناعية

وفيها تستخدم الوسائل الصناعية كالعراج لدفع الهواء الى داخل العسكن أو لطوده الى الخسسارج

وهناك نظامين في انشاء المساكن هما النظام المفترح والنظام المفلت وتختلف التهوية الصناعية في كلا النظا مين من بعضهما

آ ... التهوية الصناعة في المسكن المفتوح :

المسكن المغترج معناه المسكن المؤود بنواند لدخول او خروج الهوا منها

ويبين الجدول التالي (رتم 1) درجات التهوية المفتوحة لمسكن الفروج خلال فترة الشتاء حيث تستعمل التدفئة الصناعة للمحافظة على درجة حسرارة تتراج مابين 14 ــ 11 درجة مئوية في داخل المسكن •

جدول رتم ( ۱ )

كيبة الهوا اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكعب / لكل الف فروج درجة المرارة داخل المسكن

بر الصيمـــان	صفر ۔ ۱۰م	· · 17 - 1 ·
مريوم ـــ ۲ اـــاييح	٤	Y
٤ اساييم ــ ٥ اساييم	*	1 1
۲ اساییم ۲ اساییم	14	7.0
٨ اسا بيم ــ ١ اسا يديم	TY	7.3
	-9 -9	-11

وللتحكم ني خربج هذه الكبيات من الهوا من مسكن الفريج يجسمه

استعمال العراج الشافطة وهنالك احجام مختلفة من هذه المراج والجدول التالي رقم (٢) يساعد على اختيار الحجم العناسب والسرعة الملائمة لتحريسك الكيات المختلفة من الهــــواء •

جدول رقم (۲)

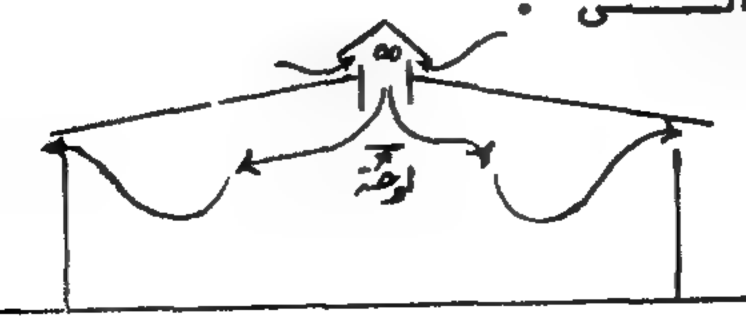
/ دقیقة	جم الهواء العمكن تحريكه	سرط المروحة ح	
متہ مکم ب	د قادر مکو ا	/ Z	_ المحــة

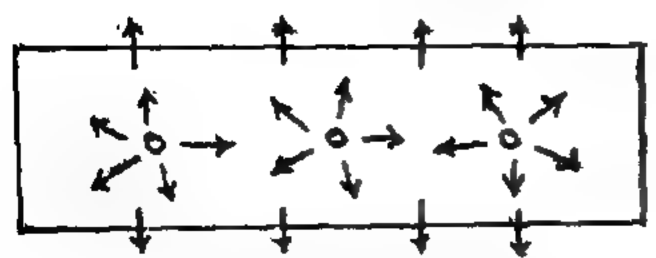
 متر مدعب	مسدم منعسب	دوره د د بينه	مطسر العروجية	
YI	***	1	۱۸ پومة ( ۱۵ سم )	
۳,۳	£ • • •	16	١٨ يوصة ( ٥٤ سم )	
177	£ Y • •	<b>Y • •</b>	۲۶ پومة (۲۰ سم)	
عر ۱۲۸	77	1	۲۶ بوصة (۲۰ سم)	

نظم التهوية باستعمال المراج

المراوم الضافطة لادخال الهوا النظيف:

هذه المراج يجب ان تركب بالسقف حول وسط المسكن على ان يوضع تحتبها الواح من الخشب تزيد قليلا عن حجم المروحة لتوزيع الهوا النظيسف الداخل من فتحة السقف و فيدخل الهوا وينتشر في ارجا المنبر ليخرج بعد ذلك الهوا الغاسد من الفتحات الجانبية او النوافذ الموزعة بالمسكن كما هسو



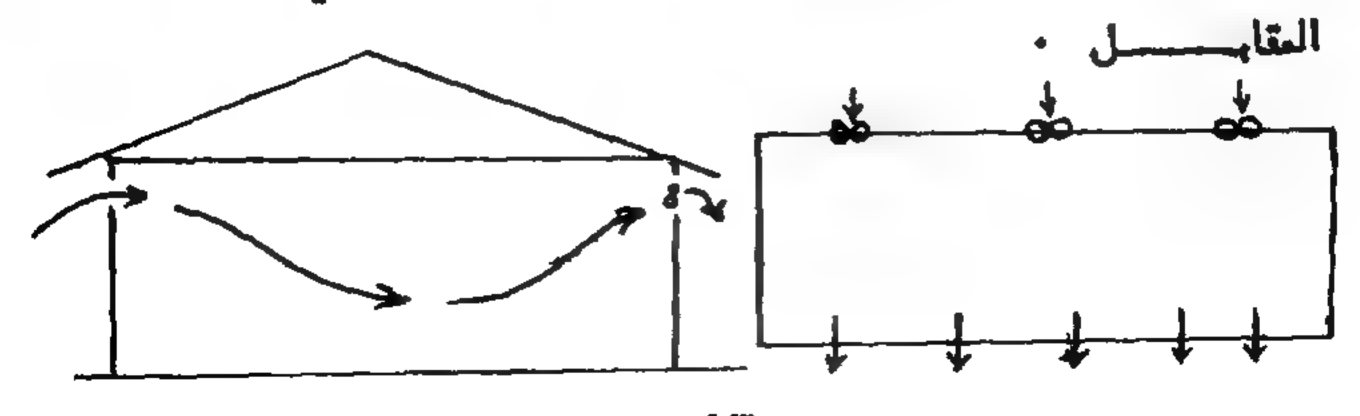


ويجب أن تكون النوافذ المستطيلة الشكل على أيعاد لا تقل عن ٣ أمتا ر من يعضها البعض ٠

كما أن هنالك نظام آخر لدخول الهوا المرابع الضاغطة وتوزيع للمداخل العسكن بواسطة انبوب قطره اكبر قليلا من قطر العروحة وتمتد من السقف الى اسفل حتى ارتفاع ٢٠ سم من السائل الفرشة كما في الرسم التالي المطع الغرشة كما في الرسم التالي المسلم المسل

# ٢- المراوح الشافطة لطود البهوا الغاسد:

ترك هذه العراج على احد الجوانب الطولية للمسكن وهو الجانب فير المعرض لا تجاه الرياح السائدة وتثبت العراج على مقربة من السقف لكي تطود الهسواء الفاسد الساخن والرطب الى خارج المسكن اما الهواء النظيف وفتحات دخو ل الهواء الذي سيحل محل الهواء الفاسد فيدخل عبر فتحات في الحائسسط



وهذه يجب تغطيتها بحواجز ضد التيارات المعاكسة لعنع دخول الهوام منها او الطيور البرية في حال توقف العراج الشافطة عن العمل •

وتحسب مساحة نتحات خررج الهوا ( النوافذ ) على اساس نصف متسر مربع واحد مقابل كل ٦٢ مترا مكمها من الهوا و الخارج من داخل العسسسكن في الدقيقة الواحسدة •

ويجب ملاحظة ان تكون اجهزة ضبط المراوح بالنسبة للحرارة على ارتفاع متر وبصف من سطح الارض وعلى بعد ٣ امتار من الجدران والابواب والنوافسة والمسراوح

# حسباب عدد المراوح وطاقتها بالنسبة لمساحة المسكن :

يحسب مجموع طاقة المراج بالنسبة لانتاج الغرب على اساس ان كل فسسسروج (حتى صر ٨ اسابيم) يحتاج الى تفيير الهوا بمعدل ٦ ٪ متر مكعب فسسي الدقيقة الواحدة في فصل الشتا (يوازى ٦ ر٣ متر مكعب في السامة ) او ١٤ ر متر مكعب في الدقيقة الواحدة صيفا و ولحساب عدد المراج وطاقتها اللازمسة في مسكن فروج يسترشد بالمثال التالسي ،

مسكن للفروج ابعاده ١١ مترا × ٢٠ مترا يتسعل ١٠ آلاف فـــروج او بعمدل ١٢ فروج بالمتر المربع لحساب التبوية اللازمة فيه بحسب :

١ --- حيث ان كل طير يحتاج الى ١٤ ر٠ متر مكعب في الدقيقة للتبوية صيفا لذلك فحجم الهوا اللازم تغييره بالمسكن = ١٤٠٠ متر مكعب ٠

 ۳ـ وطی ذلك نیجب ان تكون طاقة كل مروحة ۲۳۳ متر مكعب / دقیقة اسي حالة تركیب ۲ مرابح نقط او ۲۰۰ متر مكعب / الدقیقة نی حالة استعمال ۷ مرابح لذلك یجب اختیار مرابح ذات طاقة تكون قریبة من احدی هاتین الطاقتین وشرا العدد اللازم منها و ومن الجدول السابق رقم (۲) نوی ان المسرابح ذات قطر ۲۶ بوصة (۱۰ سم) وسرعة ۱۰۰ دوره / دقیقة طاقتها قریبة مسسن الطاقة المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و الطاقة المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و المحسوبة علی ان یو ممن منها ۷ مراوح توزع علی طول العسكن و المحسوبة علی ان یو ممن منه المحسوبة علی ان یو ممن المحسوبة علی ان یو ممن منه و ممنوب المحسوبة علی ان یو ممن منه المحسوبة علی ان یو ممن منه المحسوبة علی ان یو ممنوبه علی ان یو ممنوبه المحسوبة علی ان یو ممنوبه المحسوبة علی ان یو ممنوبه المحسوبه المحسوبه

# حساب مساحة الفتحات ( النوافذ ) اللازمة لدخول الهوا<sup>و</sup> للمسكن :

## تظييام تشغيل البيبراوح:

لا يمكن تشغيل المراوح بصغة مستديمة بل تنظم للعمل على فترات حتى لا يواتسر تشغيلها المستمر على درجة الحرارة المطلوب توفيرها داخل المسكن وخصوصا في فسل الشتاء عند استعمال التدفئة في العسكن ووجود الجو البارد خسارج المسكن وطبي ذلك فيتوقف تنظيم معايرة التشغيل الالي للعراوح طسسى درجة الحرارة خارج العسكن وتستعمل سافة توقيت الية لهذا الغرض تعمسسل كبربائيا ويمكن ضبطها مسبقا في دورة على للعراوح تتوقف على الرفية في سرصة تهديل الهواء حسب الضسسرورة و

ولتعيير هذه الساعة الالية يجب معرفة كمية الهوا" المطلوب تعييرها في

جدو ل رقم (٤) كنية الهوا اللازمة لكل الف فروج درجة المرارة د أخل المسكن

	فيستنا فيبد وهي زهين بيورية بمناسب في دويه
• ار ۴ متر مكعب / دقيقة ١٠٠ و ٢ متر مكعب / دقيقة	يوم ٣ أسأبيح
۰ ۵ر ۱ متر مکسب / دقیقة ۲۰۲۱ متر مکسب / دقیقة	٣ ــ ٥ اسابيح
۰۰ر۱۷ متر مکسب د تینه ۱۹ د ۲ متر مکسب / د تینه	۰ ــ ۲ اـابيح
۱۰ ار ۲۱ متر مکعب د تینة ۱۱ ۱۸ متر مکعب / د تینة	٧ ساسع

صسبر القسيروج

فعثلا الطيور التي يعمر ٥ - ٧ اسابيع اذا كانت درجة الحسرارة خارج المسكن مابين ٥ - ٦٥ فيحتاج كل الف فروج في المسكن لتغييسو ٩٤ و٢٥ متر مكعب / دقيقة وطبي ذلك فنحتاج لتغيير هوا المسكن كيست تساوى ٩٤ و٢٠ ٢ متر مكعب / دقيقة وحيث ان الطاقيسة الاجمالية المطلوبة للعراوح شتا هي في حدود ٢٠٠ متر مكعب في الدقيقسة فيمكن تشغيل فصف مدد العراوج حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هسو فيمكن تشغيل فصف مدد العراوج حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هسو مده ١٠٠ متر مكعب /دقيقة (أو تشغيلها كلها يسرق بطيئة ) وتكون بنسبة ٩١٥٠ أي بعيث تعمل أي بلسبة ٥١ ٪ تقريبا من هذه الطاقة ولذلك فنضبط الساعة الآلية بحيث تعمل الهم دقائق ونصف تعود بعد ها الهم دقائق ونصف تعود بعد ها

# الرطوبة بالمسكن والتخلص من الزائد منهسا

السكن الرطب مضر للصيصان وتنشأ الرطوبة المرتفعة فألبا نتيج - التدفئة وعدم كفاية التيبوية فيوادى ذلك الى ارتفاع درجة الرطوبة النسبية التي تساعد على تكاثر البكتريا الطفيلية والطفيليات الضارة للصيصان

يجب اختيار الرطوبة النسبية بمساكن الغروج والتأكد من انها تتسراوح مابين ٢٠ ــ ٦٥ ٪ فقط والرطوبة المنخففة بالمسكن قد تفر بصحة الميصان حيث يوس ي ذلك الى جفاف الريش وتقصفه ويعطي للصيصان مظهر معيسسز ويعرضها للاصابة بالاسراض الجلدية وخصوصا في حالة استعمال الفحم أو الكا ز أو المازوت كصدر للتدفئة خلال فترات الجو الجاف بمنطقة ما وفي هذه الحالة ينصع بزيادة رطوبة جو المسكن و اما في حالة جفاف جو المسكن فيجب وفع درجة حرازنة اكثر من العقر ر وخصوصا في الجو البارد لتأمين راحة الصيصان و

اما الرطوبة المرتفعة بالعسكن ومنشوهما البراز الذى يحتوى طلبسسون ٢٠ ـ ١٠ ٪ رطوبة ومياه الشرب وانسكابها اثناء شرب الطيور وهوا والزير الناتج عن تنفس الطيور قانها توحدى الى ترطيب الفرشة وبالتالي تبيئة البيئسة الملائمة جدا لتكاثر الجراثيم المرضية وانتشار الطنيليات الداخلية بسرعة واذا ما بلغت رطوبة الفرشسة ٣٦ ٪ ( من الوزن الجاف) فان ذلك يوصى السسسي تصلبها وصعوبة تقليبها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالمسكن في حسدود عملها وصعوبة تقليبها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالمسكن في حسدود وهو اقصى عبريتم عند تسويق الفسروج

وان زيادة الرطوبة عن هذا الحد يمكن التحكم نيبها عن طريق التهويسة

بالعسكن لما بواسطة التهوية الطبيعية اى بواسطة دخول الهوا وخروجه مسن بوافك العسكن طبيعيا أو بواسطة استعمال العراوح الكهربائيسية .

ويجب أن تكون استطاعة العراوح التي تركب بالمسكن تمكنها من تغييسر ( ٢٠٠٧ متر مكعب) لكل ٢٥٤ ر كغ من وزن الجسم الحي في الدقيقة الواحدة عند صر ٨ أسابيع وهي فترة نهاية التسسمين ٠

( انظر التهوية بعساكن القسسروج )

# مساكسين الفسسروج

يرامس عند اختيار الموتع النقاط التاليسة:

- التصرف بها ورخص ثعنها عن الاراض الخفيفة لجفافها وحسبن
   التصرف بها ورخص ثعنها عن الاراض الزراعة العاديسة
- البعد عن المناطق الآهلة بالسكان او التي ازدحمت بعمليات تربية الطيور وينفل ان تكون بعيدة عن مناطق بهااشجار قد تاوى الطيور البرية اليهال .
  - ٣ يجب أن يتم اختيار العوتع بحيث يكون على طريق زراعي جيد ومعهد
     كما يجب عمل شبكة طرق د اخلية بالعزرعة لسهولة النقل والحركة •
  - ١-٤ يجب عمل رسم تخطيطي لمواقع المساكن بالمزرعة تبل البدا في بنائها
     على ان يراعى في التخطيط الاتسبسي :

موازيا لاتجاء الرياح السائسسدة

ب يجب أن تسم الايعاد بين المساكن وبعضها البعض بتهوية جيسد ة وبحيث لا تقل هذه الايعاد عن ٢٠ مترا بين كل مسكن وآخسسر

هـ يجب تنفيذ شبكة المياه وشبكة الصرف والكبريا " تبل البد" ببنا" هسده المساكن و ونظرا لان الهدف الاساسي من اقامة مسكن لتربية الفسروج هو حماية الصيصان من اعدائها الطبيعية ثم لتبيئة جو ملائم يمكنها من المعيشة في حالة صحية جيدة لذلك يجب انشا " المسكن الذي يحقسن الحماية والجو الملائم للنعو والانتاج الذي تتراوح درجة حرارته بيسن الحماية والجو الملائم للنعو والانتاج الذي تتراوح درجة حرارته بيست الحرارة بالمنطقة صيفا وشتا " سايلا ونهارا ودرجات الرطوبة النسبيسة بالمنطقة واتجاهاتها السائدة طول المام ودرجة سطوع الشمس وزوايسا ميلها صيفا وشتا " ١٠٠٠ النا حيث انها جعيمها عوامل مو "مرة على شسكل البئا" ونوع المواد المستعملة فيه ودرجة المزل الحرارى ومساحة نشعات التهرية بالمسكن ١٠٠٠ السن ١٠٠٠

ونفضل طريقة الحبس الكامل في انتاج صيصان اللحم (بدون مسارح) كما تفضل طريقة الحضانة الارضية •

هذا ويوجد نومين من المساكن التي تستعمل ني انتاج الفروج • المساكن المساكن المفلقة او المقفولة • المساكن المفلقة او المقفولة •

۱ المساكن العادية او العفتوحة
 المساكن العادية او العفتوحسة

توجد انوا عمختلفة منها وتعتبر كلها مرفية من ناحية الانتاج الا انسه من الصعب جدا اختيار احدهما وتسميته بانه افضل نوع تحت جميم الظسسروف حيث أنه تختلف درجة ملائمة المسكن بعملية تسمين الصيصان باختلاف الظروف الجوية الخارجية في الصيف والشتاء بنفس المنطقة ، ومع ذلك فهنالك تواصد عامة يجب مراعاتها عند أنشاء مسكن لانتاج الفروج :

- ا ... يحمي الصيصان من الاعدا<sup>ع</sup> الطبيعية من طيو ربية ... فتران ... ثعابين ٠٠٠ النم ٠
- ۱ن تكون التهوية فيه كافية وبدون تعريض الطيور لتيارات هوائيسة
   مباشرة وخصوصا خلال الفترة الاولى من صرها

وقد تتم التهوية بالطويقة الطبيعية (اى بدخول الهوا طبيعيا عسن طويق فتحات او شبابيك وخروجه من فتحات اخرى) او ان تتم التهوية من طويق استعمال المراوح الكهوبائية وهو الاسلوب الاكثر انتشارا في الوقت الحاضر ويمكن ان يتم ذلك بطويقتين :

آس مراوح لادخال الهواء النظيف الى المنهر •

ب مراوح لطرد الهوا الفاسد المشحون بالرطوبة من المغير وفسي كلا الحالتين يستطزم الأمر وجود فتحات او نوافذ موزعة بالبنسا الخروج الهوا الفاسد في الحالة الاولى ولدخول الهوا النظيف في الحالة الاولى ولدخول الهوا النظيف في الحالة الثانيسية .

( انظــر التهويــة )

وعدم التهوية السليعة في مساكن الفروج يوادى الى ارتفاع نسبة الميكروبات العسببة للأمراض وعلى الانخص ميكروبات الجهاز التنفسي وتكون النتيجة ظهور حسالات حادة من الامراض التنفسية وارتفاع نسبة النفوق •

ويقضل نظام التهوية الصناعية بالمناطق التي يسود فيها الجو الحسسار

فترة طويلة من السنة حيث انه بواسطة التهوية الصناعية يمكن تجديد هــــوا المسكن بكفات اكبر كما يمكن خفض درجة الحرارة د اخل المسكن بسرعة اكبر وخصوصا عند استعمال اجهزة التبريد الصحرارية التي تعمل بنظرية خفـــف درجة حرارة الجو عن طريق التبخر •

ويفضل المسكن المستطيل الشكل من المربع بسبولة تشغيله وخدمت. وتهويته و مادة يخصص للمتر المربع من مساحة المسكن ١٠ ـ ٢٠ فـــروج صيفا او ١٢ ــ ١٤ فروج شتا بالمسكن العادى او المفتوح و

ويوضع عدد الصيصان الملائمة ليساحة المسكن ابتدا من عبر يوم وحتى التسويق داخل المسكن دون اللجو الى نقل الصيصان من مكان الى آخر تبعيا لتقدمها في العمر او كبر حجمها حيث ان صليات نقلها توقف نعوها لفترة ميسن الزمن نتيجة لهذه المعلية •

ويفضل التحفين الأرضي واستعمال الحاضنات المزودة يمظلة والتي توضع على الأرض والعصدر الحرارى اما الكهربا او البوتافاز لسهولة تشغيلها ، وتتراجع سعتها بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ صوص لكل حاضنة

(انظرالتدنئسة)

ومن الأمور الاساسية ني بنا مساكن الفروج مراهاة تكلفة البنا ومسد م الاسرافني تكاليفه ومراهاة ان يكون استهلاك المبئى لايزيد عن ١٥ سـ ٢٠ سنة فقط ٠

## المساكن المقفلية ،

وهي اساسا مسكن عادى ولكن بدون نواند ومعزول عزلا تاما عن الجسو الخارجي وتنظيم درجة الحرارة والرطوبة والاضاعة والتبوية فيه بالطرق الصناعية آليا وتستعمل كمواد عازلة للسقف والجدران مواد كالصوف الزجاجي او الغلين بسماكات مختلفة حسب درجة العزل العطلوبة وقد بدأ العربون في كثير مسن البلاد في انشاء هذه العساكن بالرقم من ارتفاع تكاليف انشائها لما لعسوه فيها من افضلية على العساكن العادية خصوصا في المناطق التي بها تفاوت كبيسسر في درجات الحرارة والرطوبة مما يوصدى فالبا الى الأفرار بصحة الطيور والعسكن المقفل اذا امكن التحكم في درجة حرارته فانه يكون عاملا هاما في تحسين الكفاتة الفذائية للطيور (كفاتة التحويل الفذائي) ويودى السسى تجانس الطيور الناتجة فيما بينها عند تسريقها ويمكن تربية ١٥ ـــ ١٨ فسروج بالمتر العرب المارح الواحد داخل هذا النوعمن العساكسن و

۶

# كيـــات العلف وتوزيعــــه

اليوم الاول من عمر الصيصـــان :

تستعمل الكرتونات التي وردت نيها الصيصان كاواني لتقديم العلسف لها بعد تعديل جوانهها الاربعة وخفض ارتفاعها الى ٢ – ٣ سم بقطع هسده الجوانب بسكين حاد أما أذا لم تتوفر هذه الكرتونات فيعكن الاستخدام أطبا ق خشبية ذات جدر منخفضة بالارتفاع السابق وتوضع هذه الكرتونات أو الصناديسق الخشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة أو حفيتين من العلسسف الخشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة أو حفيتين من العلسسف ا

اما بالنسبة للمعالف التي سوف تستخدم فيما يعد لتقديم العلف سوا المعادمة او مخروطية فيجب ان تركب قبل وصول الصيصان للمسكن حتى تستخدم بالتغذية تدريجيا بعد بضعة ايام •

اليوم الثانسي :

تبعيب المعالف مسافة ٢٥ الى ٤٠ سم عن حافة الحاضفة الأرضيبة مع الاستعرار بتقديم العلف على دفعات صغيرة عدة مرات يوميا ٠ اليوم الثالث والرابيب :

تبعد العمالف مرة اخرى حتى تصبح على بعد ٧٠ ــ ١٠٠ ســــــم من حافة الحاضئة الأرضية ، تترك الصيصان لتستهلك جميع العلف العقدم اليها على ثلاث مرات يوميا ٠

وبحسب لكل صوص مسانة ٢ سم من حانة هذه المعالف خلال الاسبوعين الاولين من العمر ثم تزاد المسافة الى ٥ سم خلال الفترة من ٣ ــ ٨ اسابيع ٠ اليوم الخامـــس :

تبعد المعالف مرة اخرى الى مسافة ابعد في الوقت الذى يتم فيه ابعاد الحواجز الدائرية التي تقام حول الحاضنات الأرضية ٠

# اليسوم العاشيسر:

يتم رفع الحواجز الدائرية التي اتيمت حول الحاضنات الارضية وني نفسس الوقت يتم توزيع المعالف في انحاء مختلفة من المسكن بصورة منتظمة ويبدأ استعمال المعالف الالية اذا توفرت بالمسكن مع بقاء العمالف الاولى التي لا ترفع الا بعسد ان يتم تدريب الصيصان على التغذية على المعالف الجديدة •

اما نظام التغذية في انتاج الفروج فيعتمد على التغذية الدائم...ة او المستمرة اي يجب توفير العلف امام الصيصان بصورة دائمة طول فترة انتاجها

كبيات العلف التي يستهلكها الغربج في الاعمار المختلفة

لغدائي	ج كفاح التحوير	وسطوزن الغرو	تهلك (غرام) مة	العلفالسا	المعر كمية
المجموع		اناث وذكور مع			بالاسبوع
۶ ۲ و ۰	٠χ٤	۲X	3.5	3.5	1
۱٫۱٦	۲۲٫۱	17人	* • •	177	*
۲۶۲۳	٥٧٫١	110	£ Y Y	* * *	٣
ه هر ۱	۱,۲٤	£YY	771	<b>**</b>	٤
<b>۸۲</b> ر ۱	1,١٦	1 A o	1158	EIY	•
۱٫۸۰	۲۲۱	1.5	177.	£ & 1	٦
۱٫۱٤	ه ٤ و ٢	1110	TITY	YFe	Y
۲.۹	۲۸۲	1777	1401	305	<b>.</b>

ملحوظة : اخذت هذه العتوسطات في محطة تجارب نيوها ميشير ( وتختلف النتائج باختلاف ظروف الانتاج مثل السلالة ونوع العلف ونظسام

التربية ٠٠٠ النم )وهذه المتوسطات تعتبر متوسطة ٠

كمية العلف بالكيلو غرام لانتاج كيلو غرام واحد من الوزن الحي.

# اطلاف الغروج ونوعيتها:

يحتاج الفروج في تغذيته الى عدد كبير من العناصر الغذائية .
وهنالك بحوث كثيرة تهدف الى تقدير الحد الادنى للاحتياجات من كل عنصر
من هذه العناصر لكي تنعو الطيور بحالة جيدة وباتل التكاليف خصوصا وان كلفة
العلف تشكل وحدها نسبة كبيرة من اجمالي تكاليف انتاج الغروج قد تصسيل

## الى طش هذه التكاليسف

كما انه قد اكتشفت بعض المواد التي اذا مااضيفت الى علائق الطيور فانها تساعد على سرعة نعوها وبلوغها الوزن العطلوب في اقصر وقت واقل تكاليف معكنين وقد تساعد هذه المواد على تحسين خواص العليقة او زيادة مسدى الاستفادة منها وتسمى هذه المواد بالاضافات الغذائية وتقسم عادة الى:

#### اس مضادات حيويسة:

مثل البنسلين والكلور نتروسيكلين والباستراسلين ١٠٠٠ النع وتضاف بنسبة ضئيلة ٤ ــ ١٠ فرامات للطن من العليقة و وعند تغشي بعسف الأمراض او تحت ظروف بيئية غير طبيعية قد تستعمل بنسسية ١٠٠ ــ ٢٥٠ فرام للطن من العليقسة

## ب مضادات الكوكسيديا:

وتضاف للعلائق لتعنع او تقلل الاصابة بمرض الكوكسيديا الذى يصيسسب امعا الطيور ويسبب نسبة عالية من النفوق بين الصيصان و وتضاف هذه العواد اما لعا الشرب او للعليقسة

ومن المواد التجارية المستعملة لهذا الفسرض:

سلفا کوینوکسالین ۔۔ نیکرازین ۔۔ امبرول ۔۔ هـس ب ۳ ۔۔ زوالین ٠

# جــ مضادات التأكســد

وهي مواد كيماوية تضاف للعلائق لتعنم او تقلل من سرعة تزنخ الدهـــون التي توجد بالعليقة والتي يودى تزنخها احيانا الى عدم استفادة الطيور من بعض العناصر الغذائية في العليقة او من بعض الفيتامينات الهامــة فيهــــا .

ومن المواد التجارية المستعملة في هذا المجال مادة يعلق طيها د \_ المواد الزرنيخيـــة :

وقد اثبت بعض التجارب ان استعمال هذه العواد مع المضادات الحيوية ينشط النعو بدرجة اكبر من استعمال احدهما على انفراد واكسر هذه العواد استعمالا هي حامض الارسانيلوك الذي يستعمل بنسبة هذه العواد استعمالا هي حامض الارسونيك بنسبة ه ٤ غ ني الطن و حامض الارسونيك بنسبة ه ٤ غ ني الطن و اسسا العناصر العندائية الرئيسية في العليقة فتتلخص نيما يلي مع نهسسلة مختصرة عن كل نوع منهسسا

#### : -1

وهو من اهم العناصر الضرورية للدواجن وتختلف كبية البياء التسبيب تستهلكها الطيو رتبعا لعمرها ودرجة حرارة الجوء فعثلا يحتاج الطير للعاء في درجة حرارة ٥٦ مثوية ضعف الكبية اللازمة في درجة حرارة ٢١ مثوية ، وعدم وجود مياه امام الصيصان لبضعة ساعات قد يكون له تأثيسر بالغ الضرر على الانتسساج

كما ويجب مراعاة ان تكون درجة حرارة الماء المقدم للطيــــور وخصوصا في الجو الحار حوالي ٢١ مئويــــة .

وتستهلك الطيور في المتوسط الكبيات المبينة بحدًا الامسار المختلفة في اليوم : الاسبوع الاول ١٥ سم٢

الاسبوع الثاني ٢٥ سم٣

الاسيوع الثالث ٤٠ سم٢

الاسيوع الرابع " " سم؟

الاسيوع الخامس ٢٠ سم ١

الاسيوع السادس ٥٨ سم٢

الاسيوع السايسع • • اسم ٣

الاسبوع الثامس « ١١٥ سم ٣

## البروتينات والاحماض الامينيسة

البروتينات عبارة عن مركبات معقدة تتكون من جملة مركبات اخرى اقسل

ويجب ان تحتوى علائق الطيور على قدر مناسب من البروتين وعلى نسبة معينة من بعض الاحماض الامينية الضرورية للطيور نظرا لعدم قدرتها علسس تكوينها في اجسامها وتسمى احماض امينية اساسية وعددها ١٢ حامض اميني ويعكن الحصول على اعلى نسبة من النعو عندما تحتوى العليقة على هسذه الاحماض الامينية بكيات متوازية ٠ كما ان النقص في اى حامض اميني من هذه الاحماض الاساسية يوشر على معدل النعو بالنسبة للصيصان ٠ وكذلك فسسان الزيادة الكبيرة في بعض هذه الاحماض الامينية قد يسبب تأخير النعو ٠

ويلاحظ ان اضافة العضادات الحيوية للغذا \* يقلل من احتياجات الدواجن للاحماض الامينية ولا يرجع هذا الى تغيير في احتياجات الطيور \* ولكه قـــد يرجع الى تأثير العضادات الحيوية على نشاط ونعو البكتريا العوجودة في القناة وتختلف احتياجات الطيور للبروتين تبعا للعمر والانتاج فاحتيساج الصيحان الصغيرة من البروتين في الاسابيح الاولى من صرها يزيد عن احتياجها في الفتسرة التالية نظرا للزيادة في معدل النعو في الفترة الاولى وتنقسم مادة البروتين في الفذا الى مصادر نباتية مثل انواع الاكسساب المختلفة • ككسبة الغول الصويا ، والسمسم ، والكتان ، والقطن ، وخلافها • والى مصادر حيوانية مثل مسحوق السمك ومسحوق اللحم ومسحوق الدم واللبسن المجفف • • • السبخ •

وللبروتينات من العصادر الحيوانية اهمية كبيرة حيث انها تحتوى على نسبة عالية من الاحعاض الامينية الاساسية وبصورة اكبر اتزانا معا هي عليه فــــــــي البروتينات النباتيـــة

# ٢ الكربوهيدات والدهـون:

وهذه تستعمل في الجسم اساسا كوتود او كمصدر للطاقة ويخزن الغائض منها على هيئة دهن في الجسم وتنقسم الكربوهيدات الى قسمين ؛

آ ـ ذائبة : وتتكون من النشويات والسكريات القابلة للامتصــاس .

ب الياف خام في مواد خشنة لا تستطيع الطيور هضمها ويجب ان لا تزيد نسبتها عن حد معين في علائقها ا

وتعتبر الدهون مصدرا غنيا للطاقة تعادل تيمتها الحرارية للماد وتعتبر الدهون مصدرا غنيا للطاقة تعادل تيمتها الحرارية للكربوهيدرات وان اضافة الدهون للملائق يزيد مسلسن

كفافتها الغذائية ويحسن في بعض الحالات من خواصها ودرجة استسافتها ولكن بشرط اضافة مادة مضادة للتزنغ او التاكسد في العليقة كما يزيد في المسبي بعض الحالات من معدل النو ٠

#### ٤ - الغيتامينات

آسد سهسك سومجموعة نيتامين ب(ب ١٩٠١ ، ب ٢ ، ب ١ ، ب ١ ) ثم النياسين والبنتوثنيك والكولين وحامض النوليك ، وعند تكرين العلائق يجسب أن يراعى تونير النيتاميئات بكميات تزيد عن الحد الادنى للاحتياجات الغذائية للطيو ر لضمان تونير القدر اللازم منها في العليقة وكذلك لتعويض الفقد نتيجسة التلفاو الفساد او التخزين الطويل وخصوصا فيتامين ٢ ، د

## ه ــ الاملاح المعديـــة:

للأملاح المعدنية ادوار متعددة في اجسام الطيور فيعضها يدخل في تكويس الدعظام والانسجة وبعضها ضرورى لا فرازات الا نزيعات والهومونات و واهم الاملاح الواجب توافرها في طلاق الطيور — الكالسيوم — الفوسفور — الصوديوم — المنغنيز — اليود — المغنسيوم — البوتاسيوم — الكبريت وكذلك بعض المعادن النادرة مثل الحديد — النحاس — الموليدنيوم — الرئيسك ويوص يعض هذه الاملاح الى ضعف في النمو او امراض مرفية معينسة تظهر طي الطيسور و

 لاتشعر الصيصان بالجوع نتبداً في التقاطمواد ضارة من الغرشة قد تسبب لُهـــا التهاب في الحويصلة •

ونظرا لسرعة نمو الصيصان المتخصصة في انتاج اللحم (الغروج) لذلك يراعى في علائقها أن تكون بها نسبة مرتفعة من البروتين وذات طاقة حراريسة كبيرة ويقدم لها العليقة بصغة مستعرة ليلا ونهارا مع استعمال الاضائة الصناعيسة خلال الليسسل .

ويغضل ان تحتوى العليقة التي تقدم للصيصان خلال اليومين الاوليسسن من عبرها على ١٩ ــ ٢٠ ٪ بروتين وذات طاقة حرارية تتراوح بيسسسن ٢٦٤٠ ــ ٢٨٦٠ سعر بالكيلو غرام الواحد من العليقة ويغضل ان تكون العليقة مشكلة في صورة حبيبات ويضاف اليها حص ناعم او رمل خشن ٠

ويفضل كثير من المربين ان تحتوى العليقة خلال هذه الفترة على نسبة بروتين تتراوح مابين ٢٢ ــ ٢٤ ٪ ولا يجب ان تزيد نسبة الألياف الخام فسي ملائق الفروج عن ٤ ٪ ويمكن ان تحتوى على نسبة دهن ٢ ــ ٤ ٪ او اكتسر لزيادة الطاقة الحرارية للعليقة خلال فترة التسمين السريسم •

وينصح المربي المبتدئ بشرا علائقه جاهزة (مخلوطة) من مصدر موشوق فيه ولا ينصح بشرا المكونات المختلفة للعليقة بهدف تشكيل وتكوين عليقة مخلوطة الا اذا كانت لديه امكانيات كافية للقيام بعمليات الخلطوفي هذه الحالة ينصح

بشرا العلف المركز من مصدر موثوق واتباع تعليمات هذا المصدر بخصوص نسبب خلط العلف المركز مع المواد الاخرى كالحبوب او خلافه وذلك بكل د تست · انسوا ع المعالف والعناهل واحجامهسا

#### المعاليسف

- المتعمل خلال اليومين الاولين من صر الصيصان الكرتونات التسبي وردت فيها الصيصان كمعالف ( واحدة لكل ٥٠ صوص ) او يستعمل صوانسسي خشبية ذات حافة منخفضة ارتفاعها ٢ ــ ٣ سم ٠
- ۳- بعد اليوم العاشر وحتى نهاية الاسبوع الثالث من صر الصيصان تخصص مسافة من حافة المعالف مقدارها ۲ سم لكل صوص ويستخدم خلال هدده الفترة عدد من المعالف مايين ۲۰ ۲۰ معلف لكل الفصوص كحصل منها بطول ۱۲۰ سم وعتى المعلف ۱۰ سم ٠
- الممالف من الاسبوع الرابع وحتى الاسبوع الثامن يخصص مسافة من حافسة الممالف مقد ارها ٥ ــ ٧ سم لكل صوص وذات ارتفاع اكبر من المعالسف السابقة ويمكن استعمال المعالف المتحركة اى يمكن رفعها او خفضه حسب عمر الصوص ــ كما انه لا ينصع باستعمال الممالف الالية المتحركة الا اذا زاد مدد الطيور المهاة بالمسكن الواحد عن ٤٠٠ فـــــروج

على الاقل حتى يكون استعمال هذه المعالف اقتصاديا • وكلما زاد عسسدد الغراريج بالمسكن كلما كان استعمال المعالف الالية اكثر اقتصادا وانسب لمعليسة انتاج الفسسروج •

المناهــــل :

- ٣- اعتبارا من اليوم العاشر يفضل استعمال مناهل آلية بمعدل منهل واحد لكل ١٥٠ ٢٠٠ صوص ويمكن رفع العناهل البلاستيك تدريجيا لتحسل محلها المناهل الالية وذلك خلال الاسبومين الاولين من صر الصيعا ن على ان يخصص لكل ١٠٠ صوص ٥٥ سم طولي من العناهل ١ اما فسي الجو الحار فيخصص لكل ١٠٠ صوص ١٨٠ سم من العناهل و وبوجه عام يجب أن لا تزيد العسافة التي تقطعها الطيو ر للوصول الى العناهل اكسر من ٣ متر ٠ كما يجب فسيل هذه العناهل وتطهيرها يوميسا ٠ من ٣ متر ٠ كما يجب فسيل هذه العناهل وتطهيرها يوميسا ٠
  - كميسات المياء المستهلكة ( انظر اعلاف الغروج وتوميتهسل) .

## تظبيام الاضاءة في انتاج الفيروج

تحتاج الصيصان المرباة لائتاج الغروج الى اضائة مستعرة طوال فتسرة التسعين حتى تصل الى اتص وزن خلال اتصر فترة ممكنة ؛ الا ان الابحسات التي اجربت في هذا المجال تنصح بالاضائم لفترة ٢٠ ـ ٢٢ ساعة يوميا تتبعبها فترة اظلام تصيرة ٢ ـ ٤ ساعات حتى تتعود الصيصان على الظلام فلا يوص ى انقطاع النيار الكهربائي الفجائي الى تجميح الطيور على بعضها مما يسسوص ى الى نغوتها الله المنابي الفجائي الى تجميح الطيور على بعضها مما يسسوص ى

كما ان الاضافة الشديدة أو القوية تساعد على ظهو رحالات افتسسراس النوع ونتف الريش ونقر المخالب ٠٠٠ الغ خصوصا أذا كانت كميات العليقة غيسر كانية أو كانت درجة الحرارة مرتفعة أو كان هناك أزدحام داخل العسكن ٠٠٠ الغ

وينصع باستعمال مصابيح كبربائية ذات عاكس توتها ٤٠ وات تبعد عسن بعضها البعض مسافة ٣ متر وطئ ارتفاع ٥ ر١ - ٣ متر من سطح الفرشة ويفضل احيانا استعمال جهاز التحكم في درجة الاضاق للعصابيح وهو عبارة عن جها داخله اسلاك مقاومة للتيار من خفض او رفع قوة الاضاق داخل المسكن حسسب الحاجسية ٠

ويجب أن يراهى ضرورة تحديد مدة الأضائة في مساكن الفروج تحسست الظروف التاليسسة

۱ عند نفاذ العليقة فجأة او تأخير وصول دفعة العلف لاى سهب من الاسهاب
 ۲ عند ظهور حالات الافتراس في المسسكن

# الوتايـــة من الأمـــراض

من الثابت أن المرضسوا كان معديا أو غير معدى يو ثر تأثيرا كبيسرا على الانتاج وعلى اقتصاديات مشاريع انتاج الغروج مما قد يعرضها السسسى الفشل والخسسسارة • وتقسم أمراض الدواجن عادة السسى ،

- ١ ــ امراض وبائية مثل مرض النيوكاسل وكوليرا الطيو ر ١٠٠٠ النم ٠
- ٢ ــ امراض وراثية وامراض سوم التربية مثل شلل الطيو ر اللمفاوى ٠
- ١٥ امراض ناشئة عن سوم الرعاية وتدهو ر البيئة مثل الا فتراس ــ وبعــــف
   امراض الجهاز التنفسي والكوكسيديا م

وهنالك عدة عوامل تساعد على انتشار وانتقال الأمراض بين المزارع واهم

هذه العوامل هسي

اولا: عوامل بيئية \_ ويمكن ايجازها في الاتــــي :

- ا ... موقع المزرعة : فعثلا يجب أن تكون مقامة بعيدا عن أحتمالات التلوث وعسن أى تجمع لتربية الطيور
  - ٢ ـ نوع المياني وملائمتها للتربيسة
    - ٣۔ المساحات اللازمة للطيور

ثانيا: عوامسل الرعايسة:

هنالك عدة عوامل تساعد على انتشار الامراض وانتقالها وذلك نتيجة لعدم امكان رعاية الطيور رعاية سليمة ومثل هذه العوامسل •

ا ــ طبيعة برنامج التربيسة :

ان اعداد برنامج سليم للتربية من اهم الاسس في مقاومة الامراض داخل المنرعة فتربية الطيور البياضة مع الغروج في نفس العزرعة وكذلك تربية الاعمار المختلفة او المحروق المختلفة في مكان واحد من العوامل التي تساعد على انتشاسا رالامراض حيث ان الامراض تنتقل سريعا من الاعمار الكبيرة الى الاعمار الصغيرة ولذلك يجب الحد بقدر الامكان من وضع اعمار مختلفة في مزرعة واحدة •

ويجب أن تكون رعاية المجموعات ذات الأصار الصغيرة قبل الأعمار الكبيرة في حال ضرورة قيام نفس العمال بخدمة جميع الدفعسات

٢ التخلص من النافق اليوميي :

يعتبر النافق اليوس بو رة داخل المزرعة لتوزيع الميكروبات التي قد تسبب النفوق ولذلك يجب على المسو ول داخل العزرعة القيام بالعرور المستعر داخل المساكسن وابعاد جميع النافق اولا باول حتى لا يكون عرضة لا فتراس الدجاج وبالتالسسي يوسى الى انتشار الميكروبات في حالة وجود هسسا

ويجمع النافق في صناديق محكمة تمنع سقوط او تطاير اجزام منها ويحسسرق او يدفن طبقا للتعليمات الصحيسسة

هذا ويجب ارسال عينات عشوائية من الطيور المريضة أو النافقة ( نسسي حالة ارتفاع نسبته عن الطبيعي ) الى المخابر البيطرية للتشخيص ومعرف اسباب النفسوق •

سوا استعمال اللقاحات المختلفة والاجهاد الناتج عن استعمالها :
عند استعمال اى لقاح من اللقاحات وخاصة لقاحات الميكروبات الحية ، يحد ث
رد فعل داخل اجهزة الجسم نتيجة لتفاعلها مع بعض خلايا الجسم لانتساج
الاجسام المناعية معا يسبب بعض الاجهاد لحيوية الطيور ويوادى الى ضعسف

العقاومة الطبيعية عند بعضها معا يسهل تعرضها للعدوى باى موض آخسسر و هذا الى جانب ان بعض الميكروبات غير الضارة والعوجودة طبيعيا قد تتحسول الى ميكروبات ضارة توادى الى حدوث امراض ومضاعفات لبعض الامراض و

لذلك يجب مراعاة أن تكون الحالة الصحية للدواجن جيدة وقت استعما ل اللقاحات وأن لا يكون أى عامل من الموامل التي قد توقدى الى أجهاد الطيور ولذلك ينصح باعطاء بعض الفيتامينات والمضادات الحيوية للتغلب على الاجهاد الناتج من استعمال اللقاحسسات والناتج من استعمال اللقاحسسات

#### ٤ - التطهيـــر :

ان عدم ادا عليات التطهير بالطرق السليمة او عدم استعمال المطهو المناسب بالتركيز والوقت العناسبين كثيرا مايساعد على انتشار الامراض ويزيد من مقاوسة الميكروبات والحشرات لعمليات التطهير والكيماويات المستعملة بعد ذلك •

- ويجب الا هتمام بتطهير المسكن على النحو التاليين
- تطهير المعدات والادوات بعد غسلها بغرشاة بالمام والسابون •
- اخراج الغرشة القديمة من المسكن ونقلها بعيدا عن المزرعة والتخليب منها بالبيع فورا ولا تترك للتراكم بالمزرعية
  - ازالة الأوساخ من الجدران والنوافذ والأرش والسسقف .
  - غسيل الجدران والارض والسقف بالما عبواسطة مضخة توييية ·
- رش العسكن ( الجدران والسقف والارض ) يعتلول مطهر ( مثل كويزانول ) معزوج مع مبيد للحشرات بواسطة مضخة توية واعطا انتهاء خاص للزوايا والشقوق واطارات النوافسية .
- رش أرض المسكن بعركب هيدرول معزوجا مع العازوت وكذلك الجدران حتى

- طومتر واحد على الاقسسل
- يترك المسكن فارفا لمدة اسبوع على الاقل لا يدخله اى شي قبل بسد استقباله لدفعة جديسدة
  - هسد انتقال الزائرين والعمال من الخارج الى داخل المزرمسة :
- يجب مراعاة عدم نقل ادوات او مهمات من مزرعة دواجن الى اخرى بدو ن اتخاذ الاحتياطات الصحية اللازمـــة ·
- وكذلك يجب الحدر من دخول الأفراد الذين يترددون بصفة مستعرة طيى
   المزار ع المختلفية
- يجب منع الزيارات او الحد منها بقدر الامكان كما يجب وضع احسسواض المطهرات امام المداخل والا بواب حتى تعر العربات وتغمس فيها الارجسل قبل الدخول الى المزرق كما يجب ارتدا الحدا الطويل والردا الا بيض النظيف فوق الملابس العادية قبل الدخول الى المزرسة
  - تد تكون عبوات الاعلاف من وسائل نقل الأمراض خصوصا اذا كانت تستعمل لاكثر من مرة حيث ان احتمال انتقالها بين العزارع من عوامل نقل الامراض لذلك يجب عدم استعمال او السعاح بدخول عبوات واردة من مزارع ملوثة الى مراكز تصنيع الاعسلاف •

# التعفين ضد الأمسرا ض:

بما ان مدة تسمين الغروج تتراوح بين ٢ ــ ١ اسابهم لذلك كانت اهـــم الامراض التي يجب على المنتج تحصين الغروج ضدها لوتايتها من الاصابة بهسا هما: لقاح النيوكاسل ومرض الالتهاب الشعبي المعدى وهادة يعطى لقاح النيوكاسل في مياه الشرب على مرتين الجرفة الاولس

عند عر ١٠ أيام والثانية عند عر ٣٠ يوم ٠ أما لقاح مرض الالتهاب الشميمي المعدى فلا يجب استعماله الا بعد التأكد من وجود المرض وفي هذه الحالمة يعطى مع الجرعة الاولى للنيوكاسل عند عر ١٠ أيام ٠

ملاحظـــات عامة هد استعمال اللقاحــات :

- احب العناية باللقاحات في اثناء عليات نقلها الى مكان الاستعمال وحدم
   تعريضها لاشعة الشعس المهاشرة او لدرجات حرارة عاليه وكذا التأكد
   من سلامة المبوات وحدم وجود كسر فيهسها
- ٢- يجب تعطيش الدواجن المراد اعطاء اللقاح لها تهل تقديم اللقاح المائي
   يوتت كافيتناسب مع درجة حرارة الجو ( ٣ ساعات تقريبا ) .
- ٣- يجب توزيع كبيات الما المذاب بها اللقاح على اكبر مساحة ممكة حتسى تتمكن جميع الطيور من تناول اللقاح ، كما يجب مراعاة ان تكون الميساء والمساقي المستعملة نظيفة وخالية من اى اثر لاى مادة كيماوية مستعملة ني التطهير والملاج ، هذا مع مراعاة كبيات المياء اللازمة للصيصان فسي مختلف اعمارها
- ٤- يجب اعطا الطيور جرمة من نيتامين آد ٣ ( بين ٣٠٠ ٥٠٠ وحسدة دولية لكل طائر ) في اليوم التالي لعملية التحصين للمساعدة على مقاومسة الطائر لود الفعل الناتج من اللقاح طبقا للتعليمات التي توصي بهسسا الشركة المنتجة للفيتاميسين ٠
- ني حال استعمال لقاح النيوكاسل العضلي يجب دائما وضع الزجاجة التي
   تحتوى على اللقاح داخل حوض به ثلج لتحفظ درجة حرارتها ، كما يجب
   عدم تعرضها للشمس واستعمالها في خلال فترة ساعتين بعد فتع الزجاجة

٦- يحسن اعطا مضادات حيوية للطيور قبل او بعد عمليات التحصين حتسى
 يعكن مقاومة الميكروبات الاخرى التي قد تسبب مضاعفات للمرض وذلسك
 طبقا للتعليمات المدونة على المضاد الحيسسوى و